(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/003866 A1

(51) 国際特許分類7:

G03G 15/20, F16C 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009783

(22) 国際出願日:

2004年7月2日(02.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-190671

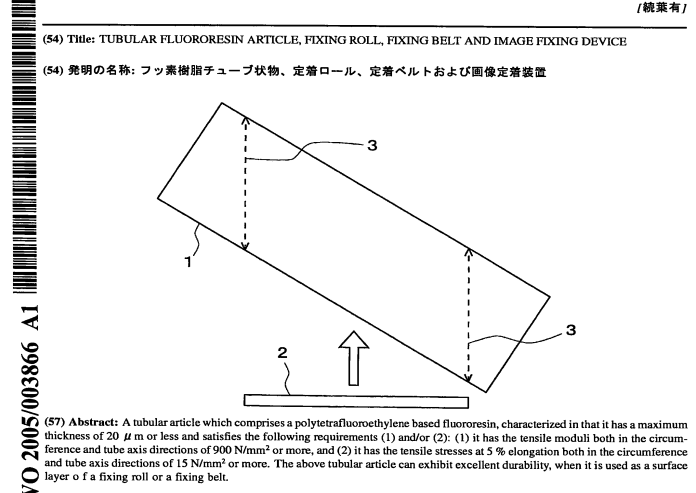
2003年7月2日(02.07.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ジャパ ンゴアテックス株式会社 (JAPAN GORE-TEX INC.) [JP/JP]; 〒1568505 東京都世田谷区赤堤1丁目42番5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大山 信郎

(OYAMA, Shinro) [JP/JP]; 〒1568505 東京都世田谷区 赤堤1丁目42番5号 ジャパンゴアテックス株式会社 内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 植木久一(UEKI, Kyuichi); 〒5300003 大阪 府大阪市北区堂島2丁目1番16号 フジタ東洋紡ビル9 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

/続葉有/



layer of a fixing roll or a fixing belt.



KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \mathcal{N}$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約: 本発明は、ポリテトラフルオロエチレン系フッ素樹脂を構成要素に含むチューブ状物であって、最大 肉厚が20μm以下であり、下記(1)及び/又は(2)の特性を満足することを特徴とするフッ素樹脂チュー ブ状物である。 (1) 円周方向およびチューブ軸方向での引張弾性率がいずれも900N/mm²以上である (2) 円周方向およびチューブ軸方向での5%伸張時の引張応力がいずれも15N/mm²以上である。このフッ 素樹脂チューブ状物を定着ロールや定着ベルトの表層として用いた場合、優れた耐久性を発揮し得る。